





# FICHA TÉCNICA A-4 BARNIZ METALIZANTE SUELOS PIZARRA CASELLI



pH: 9-10.

Color: Negro.

Densidad: 1,038 <u>+</u> 0,005.

Olor: Característico.

Aspecto: Líquido fluido.

Emulsión autobrillante y antideslizante a base de ceras y resinas que al aplicarla forma una película incolora, transparente, brillante, de fácil aplicación y de gran resistencia a los efectos del tráfico intenso.

# MODO DE EMPLEO

Decapar el suelo con nuestro producto D-2 o D-3. Aclarar y secar el suelo completamente. Utilizar el producto puro sobre el pavimento limpio y seco. Extender uniformemente en línea recta el producto con una esponja o aplicador de ceras, evitando hacer círculos. Dejar secar de 30 a 60 minutos aproximadamente. Aplicar una segunda capa en dirección perpendicular a la primera. Al secar se obtendrá un intenso brillo.

#### **PRECAUCIONES**

No retornar al envase el producto no utilizado. Preservar del frío.

# **RECOMENDACIONES**

Para la limpieza diaria basta con pasar el mocho con un limpiador o fregasuelos pH neutro y para la conservación y mantenimiento pasar la mopa con nuestro producto QUITA-POLVO L-31.

Teléfono: 96-134-03-11 FAX: 96-134-08-81 C/ Islas Canarias, 43 – Polig. Industrial Fuente del Jarro (2ª-Fase) – Parcela 18 46988 PATERNA (Valencia) – España - CIF. B-46029369







# **FICHA DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión : 26-3-12. Sustituye a la versión: 20-1-11.

Versión: 1-12.

- 1. Identificación del preparado y de la empresa
- 1.1. Identificación de la sustancia o el preparado: A-4 barniz metalizante suelos pizarra.
- **1.2. Uso:** Emulsión autobrillante para abrillantar los suelos porosos.
- 1.3 Identificación de la sociedad o empresa:

#### PRODUCTOS CASELLI, S.L.

C/Islas Canarias, 43 Parcela 18 Polígono Industrial Fuente del Jarro (2ª Fase) 46988 PATERNA (Valencia)

Tel: 96/1340311 Fax: 96/1340881

Correo electrónico: info@caselli.es ; www.caselli.es

CIF: B-46029369

1.4. Teléfono de Urgencia: 91 562 04 20.

# 2. Posibles peligros

#### 2.1. Clasificación de la mezcla:

Producto clasificado como no peligroso.

## Peligros para el hombre:

Producto no peligroso.

# Peligros para el medio ambiente:

Producto no peligroso.

# Efectos adversos para la salud y síntomas debido al uso incorrecto:

No presenta efectos adversos.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

# Directiva 67/548/CE, Directiva 1999/45/CE y Reglamento 453/2010:

Contiene Isotiazolonas.

# Reglamento nº 1272/2008 (CLP):

Contiene Isotiazolonas.

EUH210 PUEDE SOLICITARSE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD.

# 3. Composición/información sobre los componentes

EINECS	Nº CAS	Nombre	Intervalo de concentración	Símbolo	Frases de riesgo
	68439-46-3	Alcohol C9-C11+6 O.E.	0 – 1%		H302-H318
220-120-9 2202396 2477617	2634-33-5 2682-20-4 26530-20-1	1,2 benzoisothiazol-3(2 2-metil-4-isotiazolin-3-c 2-n-octil-4isotiazolin-3-c	ona )	•	H302+H332- - H315+H319-EUH208

#### 4. Primeros auxilios

Inhalación: Respirar aire fresco.

Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua. Consultar a un médico.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Cambiar la ropa manchada.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Consultar a un médico.

"La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica:

Tíno (24 horas) 91 562 04 20".

# 5. Medidas de seguridad contra incendios

El producto no es inflamable ni explosivo.

Medios de extinción Dióxido de carbono seco, polvo extintor o espuma.

Medios de extinción que no deberán utilizarse por razones de seguridad No usar agua, como norma general.

Peligros especiales que resulten de la exposición a la sustancia o al preparado en sí No se producen peligros especiales.

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** Usar equipos generales de protección de lucha contra incendios.

#### 6. Medidas a tomar en caso de vertido ocasional

# 6.1. Precauciones individuales:

Mantener alejada toda fuente de ignición.

Ventilar el área de vertido.

Ver las medidas de protección de los apartados 7 y 8.

## 6.2. Precauciones para la protección del entorno:

Contener las fugas con materiales absorbentes no combustibles como arena, polvo inerte, etc.

Evitar la contaminación de desagües y aguas superficiales.

#### 6.3. Métodos de limpieza:

En caso de derrame recoger inmediatamente con arena o polvo inerte y seguir las disposiciones de la normativa local.

## 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Manipulación:

Manipular según las buenas prácticas y normas de higiene industrial. No beber, comer o fumar mientras se manipula. Respetar las buenas prácticas de higiene personal.

Seguir las normas de la LEY 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales y decretos que la desarrollan.

#### 7.2. Almacenamiento:

Almacenar en lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de cualquier foco de calor y protegida de la luz en el envase original bien cerrado.

Cumplir con el Reglamento de almacenamiento de productos químicos Real Decreto 379/2001 (BOE nº 112 de 10/05/01).

# 8. Límites de exposición y equipo de protección personal

8.1. Valores límite de la exposición No procede.

# 8.2. Controles de la exposición

# 8.2.1. Controles de la exposición profesional

Evitar contacto con los ojos y la piel.

**Protección respiratoria** Trabajar en lugares bien ventilados.

Protección de las manos No es necesaria.

Protección de los ojos Para trabajos habituales no se requiere. Vigilar que el producto

no salpique a los ojos.

**Protección cutánea** No es necesaria.

**8.2.2. Controles del medio ambiente** No verter a los sumideros y eliminar mediante los servicios de las empresas autorizadas.

# 9. Propiedades físico-químicas

9.1. Información general

Aspecto: Líquido fluido negro.

Olor: Característico.

9.2. Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH: Aprox. 9-10.

Punto/Intervalo de ebullición: No procede.

Punto de inflamación: > 100 °C.

Inflamabilidad: No procede.

Propiedades explosivas: No procede.

Propiedades comburentes: No procede.

Presión de vapor: No procede.

**Densidad relativa:** Aprox. 1,034 g/cm<sup>3.</sup> **Solubilidad:** Solubilidad en agua.

Viscosidad:No procede.Densidad de vapor:No procede.Velocidad de evaporación:No procede.

# 10. Estabilidad y reactividad

Estable en condiciones normales de uso.

- **10.1. Condiciones que deben evitarse** Altas temperaturas, presiones y manejo inadecuado de los envases.
- **10.2. Materias que deben evitarse** Acidos, bases y agentes oxidantes.
- **10.3. Productos de descomposición peligrosos** No procede.

#### 11. Información toxicológica

Toxicocinética, metabolismo y distribución
 Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad
 Toxicidad por dosis repetidas
 No produce.
 No produce.

- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

No produce.

DL<sub>50</sub> Toxicidad oral en rata: > 10.000 mgr./kg.

#### 12. Informaciones ecológicas

**12.1. Ecotoxicidad** Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar

a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**12.2. Movilidad 12.3. Persistencia y degradabilidad**No determinado.
No determinado.

**12.4. Potencial de bioacumulación**No determinado.

**12.5. Resultados de la valoración PBT** Producto no peligroso. No verter en aguas superficiales ni subterráneas.

# 13. Indicaciones para su eliminación

Los envases vacíos deberán ser reciclados, recuperados o eliminados por gestores autorizados y/o cualificados. En cualquier caso, el tratamiento adoptado deberá hacerse asegurándose de estar en conformidad con la legislación en Europa, Nacional y Local.

Este producto no se puede eliminar en vertederos ni por alcantarillas municipales, sumideros, corrientes de agua natural y/o ríos. Este producto no deja cenizas, se puede quemar directamente en un equipo apropiado.

# 14. Informaciones relativas al transporte

No es un producto de transporte peligroso.

#### 15. Reglamentación

De acuerdo con la Legislación Española vigente, en la etiqueta de este producto debe constar:

#### A-4 BARNIZ METALIZANTE SUELOS PIZARRA CASELLI

## Directiva 67/548/CE, Directiva 1999/45/CE y Reglamento 453/2010:

Contiene Isotiazolonas.

# Reglamento nº 1272/2008 (CLP):

Contiene Isotiazolonas.

EUH210 PUEDE SOLICITARSE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD.

# 16. Otras informaciones

# Texto de las frases de riesgo del Apartado 3 específicos de las sustancias peligrosas

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H302+H332: Nocivo en caso de ingestión y de inhalación.

H315+H319: Provoca irritación cutánea y ocular grave.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

EUH208: Contiene isotiazolonas. Puede provocar una reacción alérgica.

# Aplicaciones del producto:

Emulsión autobrillante y antideslizante a base de ceras y resinas que al aplicarla forma una película incolora, transparente, brillante, de fácil aplicación y de gran resistencia a los efectos del tráfico intenso.

# MODO DE EMPLEO

Decapar el suelo con nuestro producto D-2 o D-3. Aclarar y secar el suelo completamente. Utilizar el producto puro sobre el pavimento limpio y seco. Extender uniformemente en línea recta el producto con una esponja o aplicador de ceras, evitando hacer círculos. Dejar secar de 30 a 60 minutos aproximadamente. Aplicar una segunda capa en dirección perpendicular a la primera. Al secar se obtendrá un intenso brillo.

# **PRECAUCIONES**

No retornar al envase el producto no utilizado. Preservar del frío.

#### RECOMENDACIONES

Para la limpieza diaria basta con pasar el mocho con un limpiador o fregasuelos pH neutro y para la conservación y mantenimiento pasar la mopa con nuestro producto QUITA-POLVO L-31.